

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05030496 A

(43) Date of publication of application: 05 . 02 . 93

(51) Int. CI

H04N 7/133

(21) Application number: 03140323

(22) Date of filing: 12 . 06 . 91

(30) Priority:

13 . 06 . 90 JP 02156453

12 . 03 . 91 JP 03 46872

15 . 05 . 91 JP 03110028 (71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

ONISHI TAKESHI HATANO YOSHIKO ASAMURA YOSHINORI

ITO TAKASHI

TSUKAMOTO MANABU

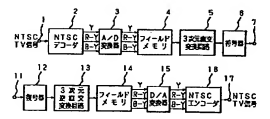
(54) METHOD AND DEVICE FOR ENCODING

(57) Abstract:

PURPOSE: To remarkably compress information with respect to the video signal of the interlaced scanning system and to considerably reduce the information volume for moving picture without degrading the picture quality of a still picture.

CONSTITUTION: The digital video signal of the interlaced scanning system passes a vertical interpolation filter 10 to match the spatial positions of picture elements in odd and even fields, and thereafter, a three-dimensional block is constituted for every plural picture elements by a field memory 4, and orthogonal conversion is performed in a three-dimensional orthogonal conversion circuit 5, and an obtained conversion coefficient is encoded by an encoder 6. If the conversion coefficient does not include any false moving picture components, it is encoded after weighting quantization.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY

(54) PICTURE ENCODING AND DECODING DEVICE) JP

(11) 5-30494 (A)

(43) 5.2.1993

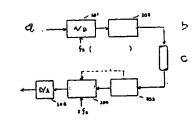
(21) Appl. No. 3-184318 (22) 24.7.1991 (71) HITACHI LTD (72) NORIHIRO S

(51) Int. Cl⁵. H04N7/13,G06F15/66

PURPOSE: To improve the resolution in comparison with encoding of a conventional square grid sampling signal by performing field offset sampling and

encoding this sampled signal.

CONSTITUTION: An analog picture signal is sampled in an AD converter 301 by the sampling frequency (fs) of field offset and is encoded by an encoder 302 and is digitally transmitted. On the reception side, the signal is decoded by a decoder 303 to reproduce the picture signal of field offset sampling. When a motion vector is used to subject this signal to motion adaptive interpolation by an interpolation filter 304, a square grid sampling signal having two-fold sampling frequency (2fs) is obtained. This signal is outputted through a DA converter 305. Thus, the resolution is improved in the case of transmission of both fields.



a: picture signal, b: transmission side, c: digital transmission, d: motion vector

(54) METHOD FOR DETECTING MOTION VECTOR BY GRADIENT METHOD

(11) 5-30495 (A)

(19) JP (43) 5.2.1993

(21) Appl. No. 3-201170 (22) 17.7.1991

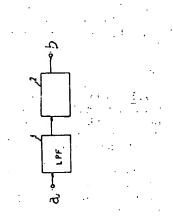
(71) NIPPON HOSO KYOKAI <NHK> (72) YASUAKI KANETSUGU(6)

(51) Int. Cls. H04N7/13,G06F15/70

PURPOSE: To improve the precision of motion vector detection by subjecting an input television picture signal to not only band limitation in the space direc-

tion but also that in the time direction.

CONSTITUTION: When a television picture is divided into plural blocks and the motion vector of a picture representing each block is detected by a gradient method, an input television picture signal has the band limited in the time base direction to extend a gradient range, where the motion vector should be obtained, before motion vector detection, and the inter-field or inter-frame difference signal of the picture is used to detect the motion vector of the picture. Thus, an electric afterglow is given to the input picture signal to equivalently subject the picture to LPF(low pass filter) processing in a time direction. Therefore, the area where the picture gradient is equal between fields or frames is extended to improve the precision of motion vector detection in the gradient method.



1: time direction LPF. 2: motion vector detection in gradient method, a: input signal, b: vector

(54) METHOD AND DEVICE FOR ENCODING

(43) 5.2.1993 (19) JP (11) 5-30496 (A)

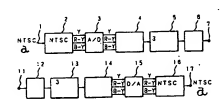
(21) Appl. No. 3-140323 (22) 12.6.1991 (33) JP (31) 90p.156453 (32) 13.6.1990(2)

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) TAKESHI ONISHI(4)

(51) Int. Cl⁵. H04N7/133

PURPOSE: To remarkably compress information with respect to the video signal of the interlaced scanning system and to considerably reduce the information volume for moving picture without degrading the picture quality of a still pic-

CONSTITUTION: The digital video signal of the interlaced scanning system passes a vertical interpolation filter 10 to match the spatial positions of picture elements in odd and even fields, and thereafter, a three-dimensional block is constituted for every plural picture elements by a field memory 4, and orthogonal conversion is performed in a three-dimensional orthogonal conversion circuit 5, and an obtained conversion coefficient is encoded by an encoder 6. If the conversion coefficient does not include any false moving picture components, it is encoded after weighting quantization.



2: N 13C decoder, 3: A/D converter, 12: decoder, 13: three-dimensional inverse orthogonal conversion circuit, 14: field memory, 15: D/A converter, 16: NTSC encoder, a: NTSC TV signal

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-30496

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 7/133

Z 4228-5C

審査請求 未請求 請求項の数11(全 21 頁)

(21)出願番号	特顯平3-140323
(22)出願日	平成3年(1991)6月12日
(31)優先權主張番号	特願平2-156453
(32)優先日	平 2 (1990) 6 月13日
(33)優先權主張国	日本 (JP)
(31)優先権主張番号	特願平3-46872
(32)優先日	平 3 (1991) 3 月12日
(33)優先権主張国	日本 (JP)
(31)優先権主張番号	特願平3-110028
(32)優先日	平3(1991)5月15日
(33)優先権主張国	日本(JP)

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号

(72)発明者 大西 健

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機

株式会社電子商品開発研究所内

(72)発明者 幡野 喜子

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機

株式会社電子商品開発研究所内

(72)発明者 浅村 吉範

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機

株式会社電子商品開発研究所内

(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

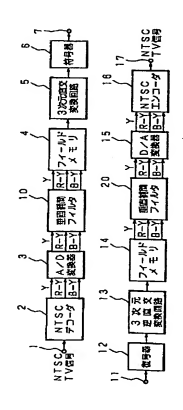
最終頁に続く

(54) 【発明の名称 】 符号化方法及び符号化装置

(57)【要約】

【目的】 飛び越し走査方式のビデオ信号に対して顕著 に情報圧縮を行う。静止画の画質劣化を招くことなく、 動画時の情報量を大幅に削減する。

【構成】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信号を 垂直補間フィルタ10に通して、奇数、偶数フィールドに おける画素の空間的位置を合わせた後、フィールドメモ リ4にて複数の画素毎に3次元ブロックを構成し、3次 元直交変換回路5にて直交変換を施し、得られる変換係 数を符号器6にて符号化する。疑似動画成分を含まない ような変換係数に対しては、重み付け量子化を行った後 に符号化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化方法において、各フィールドの水 平方向の画素を第1次成分とし、各フィールドの垂直方 向の画素を第2次成分とし、2次元空間でほぼ同一位置 となる複数フィールドの画素を第3次成分として、複数・ の画素毎に3次元ブロックを構成するステップと、構成 された3次元ブロックを単位として直交変換を行なって 変換係数を得るステップと、得られた変換係数を符号化 するステップとを有することを特徴とする符号化方法。

【請求項2】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化方法において、前記ディジタルビ デオ信号に対して、各フィールド内で複数の画素毎に2 次元プロックを構成するステップと、2次元空間でほぼ 同一位置となる複数フィールドの2次元ブロックを束ね て3次元ブロックを構成するステップと、構成された3 次元プロックを単位として直交変換を行なって変換係数 を得るステップと、得られた変換係数を符号化するステ ップとを有することを特徴とする符号化方法。

【請求項3】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 20 号を符号化する符号化方法において、前記ディジタルビ デオ信号を少なくとも時間方向にブロック化してブロッ クを構成するステップと、構成されたブロックに直交変 換を施して変換係数を得るステップと、得られた変換係 数を量子化して符号化するステップとを有し、ブロック 化された信号が静止画を示す場合にその値がゼロとなる 変換係数に対しては重み付けした後量子化を行うことを 特徴とする符号化方法。

【請求項4】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化方法において、各フィールドの水 30 平方向の画素を第1次成分とし、各フィールドの垂直方 向の画素を第2次成分とし、2次元空間でほぼ同一位置 となる複数フィールドの画素を第3次成分として、複数 の画素毎に3次元ブロックを構成するステップと、構成 された3次元プロックを単位として直交変換を行なって 変換係数を得るステップと、得られた変換係数を量子化 して符号化するステップとを有し、3次元プロック化さ れた信号が静止画を示す場合にその値がゼロとなる変換 係数に対しては重み付けした後量子化を行うことを特徴 とする符号化方法。

【請求項5】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化方法において、前記ディジタルビ デオ信号を少なくとも時間方向にブロック化してブロッ クを構成するステップと、構成されたプロックに直交変 換を施して変換係数を得るステップと、得られた変換係 数を重み付け量子化して符号化するステップとを有し、 プロック化された信号が静止画を示す場合にその値がゼ ロとなる変換係数に対して、ゼロにならない変換係数に 比べて、低いレートの重み付けを行うことを特徴とする 符号化方法。

【請求項6】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化方法において、各フィールドの水 平方向の画素を第1次成分とし、各フィールドの垂直方 向の画素を第2次成分とし、2次元空間でほぼ同一位置 となる複数フィールドの画素を第3次成分として、複数 の画素毎に3次元プロックを構成するステップと、構成 された3次元ブロックを単位として直交変換を行なって 変換係数を得るステップと、得られた変換係数を重み付 け量子化して符号化するステップとを有し、3次元プロ ック化された信号が静止画を示す場合にその値がゼロと なる変換係数に対して、ゼロにならない変換係数に比べ て、低いレートの重み付けを行うことを特徴とする符号 化方法。

【請求項7】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化方法において、前記ディジタルビ デオ信号に対して各フィールド内で垂直方向における画 素を用いて演算を行い、奇数フィールド、偶数フィール ドにおける画素の空間的位置を合わせるステップと、画 素の空間的位置が合った複数のフィールドの画素を対象 として演算を行うステップとを有することを特徴とする 符号化方法。

【請求項8】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化方法において、前記ディジタルビ デオ信号に対して各フィールド内で垂直方向における画 素を用いて演算を行い、奇数フィールド、偶数フィール ドにおける画素の空間的位置を合わせるステップと、各 フィールドの水平方向の画素を第1次成分とし、各フィ ールドの垂直方向の画素を第2次成分とし、2次元空間 でほぼ同一位置となる複数フィールドの画素を第3次成 分として、複数の画素毎に3次元ブロックを構成するス テップと、構成された3次元ブロックを単位として直交 変換を行なって変換係数を得るステップと、得られた変 換係数を符号化するステップとを有することを特徴とす る符号化方法。

【請求項9】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ信 号を符号化する符号化装置において、各フィールドの水 平方向の画素を第1次成分とし、各フィールドの垂直方 向の画素を第2次成分とし、2次元空間でほぼ同一位置 となる複数フィールドの画素を第3次成分として、複数 の画素毎に3次元ブロックを構成する手段と、構成され た3次元ブロックに直交変換を施して変換係数を得る手 段と、得られた変換係数を符号化する手段とを備えるこ とを特徴とする符号化装置。

【請求項10】 飛び越し走査方式のディジタルビデオ 信号を符号化する符号化装置において、前記ディジタル ビデオ信号に対して各フィールド内で垂直方向における 画素を用いて演算を行い、奇数フィールド、偶数フィー ルドにおける画素の空間的位置を合わせる手段と、各フ ィールドの水平方向の画素を第1次成分とし、各フィー ルドの垂直方向の画素を第2次成分とし、2次元空間で

ほぼ同一位置となる複数フィールドの画素を第3次成分 として、複数の画素毎に3次元プロックを構成する手段 と、構成された3次元プロックに直交変換を施して変換 係数を得る手段と、得られた変換係数を符号化する手段 とを備えることを特徴とする符号化装置。

【請求項11】 入力される飛び越し走査方式のディジ タルビデオ信号を符号化し、符号化されたデータを復号 化してディジタルビデオ信号を得る符号化・復号化装置 において、各フィールドの水平方向の画素を第1次成分 とし、各フィールドの垂直方向の画素を第2次成分と し、2次元空間でほぼ同一位置となる複数フィールドの 画素を第3次成分として、複数の画素毎に3次元プロッ クを構成する手段と、構成された3次元ブロックに直交 変換を施して変換係数を得る手段と、得られた変換係数 を符号化する手段と、符号化されたデータを復号化して 変換係数を得る手段と、得られた変換係数に逆直交変換 を施して3次元ブロックを得る手段と、得られた3次元 ブロックを合成して元のディジタルビデオ信号を得る手 段とを備えることを特徴とする符号化・復号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタルビデオ信号 を圧縮して符号化する符号化方法及び符号化装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ディジタルビデオ信号を符号化す る方法として特開平1-253382号公報及び米国特許第4, 394,774 号に示すものがあった。以下、これらの公報を 例にとり説明する。

【0003】ディジタル形式のビデオ信号の伝送あるい 30 は記録は、表示された映像の品質に対するチャネル雑音 あるいは読み取り雑音の影響をかなり低減する可能性、 及び、電話タイプのディジタル回路網によりこれらのデ ィジタル信号を容易に伝送する可能性を与えている。そ れにもかかわらず、テレビジョン画像のシーケンスのデ ィジタル化は非常に速い速度により行われるので、ディ ジタル化されたカラーテレビジョン信号を一般に既存の キャリアで直接的に伝送あるいは記録することはできな い。CCIRの通告 601によると、カラーテレビジョン信号 のディジタル化速度は216 Mビット/sである。従っ て、ディジタル化されたカラーテレビジョン信号を実際 の伝送、記録速度に適応するにはこの速度を低減するこ とが重要である。

【0004】米国特許第4,394,774 号には、この速度を ファクタ10ないし20、即ち1/10~1/20に低減できる 方法が記載されている。直交変換の利用に基づくこの方 法は、映像内の近傍画素間の冗長性を用いてその冗長性 を圧縮する利益を得る可能性を与えている。この方法 は、同一のサイズを有するブロックに映像を分割し、か つ小さい数の画案にエネルギーを集中することによって 50

ブロックの画素を非相関にする性質を有する直交変換を 各ブロックに施すことを特徴としている。

【0005】映像の静止部分に存在する映像対映像冗長 度から同等の情報圧縮の利益を得るために、この方法は しばしばフレーム間予測技術と組み合わされている。こ の技術によると、ブロック自身が伝送される (フレーム 内モード)か、あるいはこのプロックと、符号化、復号 化の後で先行映像と同じ空間位置を有するブロックとの 間の差とが伝送され(フレーム間モード)、従って最小 エネルギーを有するブロックが伝送されるかのいずれか である。

【0006】この映像対映像予測動作がこのように符号 化動作の時間-再帰性を導入する、換言すれば、もし復 号された先行映像が利用可能であるならば、その予測動 作によれば、映像信号を通常再生モードで復号すること のみが可能である。この特徴は受信において、あるいは バンドの読み取り間に現われるエラーが種々の映像に存 在することとなり、事実このエラーの現われるプロック がフレーム間モードによって符号化される限り様々なエ 20 ラーが映像に現われる危険性が存在するという結果とな っている。

【0007】さらに、この再帰性は消費者ビデオ記録、 すなわち家庭用ビデオレコーダでの記録と両立しない。 というのは、映像へのランダムアクセスを除外するから であり、このランダムアクセスは「迅速探索モード」を 実現するために必要なものである。ある場合にはこの欠 点の救済法はフレーム内モードでN個の映像から1つの 映像を符号化することであるが、しかしこれは表示映像 の品質を劣化するので、Nはこの劣化を制限するように 大きく選ばなければならず、このことは改善の範囲を制 限している。

【0008】特開平1-253382号公報では、その映像対 映像再帰性を導入することなしに映像対映像相関から利 益を得ることができるビデオ信号の符号化方法を提供し ている。すなわちこの公報では消費者ビデオ記録と両立 でき、かつチャネルエラーに敏感でない方法を提供して いる。

【0009】このための符号化方法を実現するために以 下の予備ステップ、すなわち、(a)先行映像に対して 変位ベクトルと各映像を関係づけるための、映像から映 像にわたる主要運動の評価であって、主要ベクトルは映 像対映像差が最小であるベクトルである予備ステップ、

(b) 映像に対応するビデオ信号のシーケンスを各々が N個の連続映像に対応するグループに分割することによ り、かつこれらの各グループ内で、一方ではグループの 映像平面の、他方ではグループのN個の映像に対応する N個の連続平面のM個のライン及びライン毎にP個の画 素を含む3次元プロックを規定することによる3次元プ ロックの形式を規定するための走査変換であって、同一 のグループの各3次元プロックを構成するM個のライン

- 6

と P 個の画素とによる N 個の 2 次元プロックが各映像について評価された変位ベクトルにより 1 つの映像から次の映像にわたって空間的にシフトされている予備ステップ、を具えることを特徴としている。

【0010】提供されたこの方法は、実質的な変位なし

に映像の静止部分の直交変換により実現された逆相関の おかげで、信号の一時的冗長度を用いる可能性を与えて おり、それは情景あるいはカメラの一般的移動の場合 に、そして移動が情景の大部分に影響する場合において さえも当てはまる。最後の2つの場合、提供された方法 10 はフレーム間モードとフレーム内モードとを使用する方 法より優れている。と言うのは、それがフレーム間相関 を用い、同時にフレーム間/フレーム内プロセスがこれ らの変位を考慮しないからである。さらに、その効果が N個の映像に限定されているので、このプロセスは符号 化の間になんらの映像対映像再帰性を導入せず、そして 雑音に対する満足すべき免疫性とビデオレコーダに備え られた「迅速探索モード」との両立性を保証している。 【0011】もし、飛び越し走査されない映像形式を有 するビデオ信号の速度の低減が利用されるなら、このプ 20 ロセスは特に効果的である。もし利用可能な信号が飛び 越し走査されるなら、その形式は符号化前に変換され、 飛び越し走査されないビデオ信号を生成することにな る。従って図18に示すように、フレーム単位で一枚の映 像を構成し、水平方向①に第1次元の方向を、垂直方向 ②に第2次元の方向を、時間方向③に第3次元の方向を とって3次元ブロックを構成し、直交変換を施すことに より映像信号の冗長成分を減らすようにしたものであ

【0012】しかし、実際のテレビ画面は、図19に示す 30 ように飛び越し走査 (インターレース) が採用されている。これは、動画情報を送るのに伝送情報量を増加させることなく、ちらつき (フリッカ) を防止するのに有利な方式である。従って、図19の半分の走査線数で1画面の走査が終了する。次の画面では、直前の画面で走査されなかったライン上を走査することにより、画像の垂直解像度の低下を抑制する。この飛び越し走査により、同じ時間内に伝送される画面数は順次走査のときの倍になるのでフリッカの発生が抑圧される。この荒く走査された画面のことをフィールドと呼び、図20に示すように連 40 続した二つのフィールドで1フレームが構成されており、NTSC (National Television System Committee) 方式においては毎秒約60フィールドになる。

[0013]

る。

【発明が解決しようとする課題】従来の符号化方法では、飛び越し走査されない映像信号から3次元プロックを構成しているので、飛び越し走査された映像信号については必ずしも効果的に映像信号の冗長度を減らすことができなかった。特に動きが大きい飛び越し走査された映像信号に対しては、これを飛び越し走査されない形式50

にすると、空間的変位と時間的変位が混合された2次元を構成するため、映像信号の冗長度低減には効果的でない。

【0014】ところで、飛び越し走査方式のディジタルビデオ信号を符号化する場合には、完全な静止画であっても、飛び越し走査の影響により隣合うフィールド間における空間的変位が時間的変位に転換して疑似動画成分が現れる。従って、動画時の情報量を削減することを目的として、時間方向に行った直交変換後の高次の変換係数に対して重み付け量子化を行うと、この疑似動画成分にも重み付け量子化が行われて、復号側において静止画の画質が劣化するという問題点がある。このような問題点を解消するためには、3次元ブロック単位にて動画であるか静止画であるかを判別し、動画、静止画に応じて異なるレベルの重み付け量子化を行う必要がある。

【0015】本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、本発明の1つの目的は、飛び越し走査方式のビデオ信号の冗長度を効果的に削減できる符号化方法及び符号化装置を提供することにある。

【0016】本発明の別の目的は、動画,静止画の判別を行なうことなく、動画時の情報量を削減できる符号化方法及び符号化装置を提供することにある。

【0017】本発明の更に別の目的は、復号側において 静止画の画質劣化を招くことなく、動画時の情報量を削 減できる符号化方法及び符号化装置を提供することにあ る。

【0018】本発明の更に別の目的は、奇数フィールドと偶数フィールドとにおける画素の空間的な位置を一致させて、飛び越し走査方式のビデオ信号の冗長度を更に効果的に削減できる符号化方法及び符号化装置を提供することにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明の1つの符号化方法は、飛び越し走査方式のビデオ信号に対し、各フィールド内で2次元方向を構成し、時間方向に奇数,偶数フィールドを東ねて空間的に近傍の画素により3次元プロックを構成し、構成した3次元プロックを単位として直交変換を施して符号化するようにしたことを特徴とする。

【0020】本発明の他の符号化方法は、飛び越し走査の影響による疑似動画成分が現れない変換係数では重み付けした後量子化を行い、疑似動画成分が現れる変換係数ではそのまま量子化を行うことを特徴とする。

【0021】本発明の更に他の符号化方法では、飛び越 し走査の影響による疑似動画成分が現れる変換係数に比 べて、疑似動画成分が現れない変換係数には、低レート の重み付けを施し更に粗い量子化を行うことを特徴とす る。

【0022】本発明の更に他の符号化方法では、飛び越 し走査方式のディジタルビデオ信号に対し、フィールド 内画素間演算を行なって奇数,偶数フィールドにおける 垂直方向の画素の位置を合わせた後、複数のフィールド の画素を対象として直交変換,フィルタリングなどの演 算を行うことを特徴とする。

[0023]

【作用】第1,2,4,6,9,10,11発明では、飛び越し走査方式のビデオ信号に対し、各フィールド内で2次元方向を構成し、時間方向に奇数,偶数フィールドを東ねて空間的に近傍の画素により3次元プロックを構成し、構成した3次元プロックを単位として直交変換を施して符号化するようにしたので、飛び越し走査方式のビデオ信号において時間方向のより正確な信号構成とすることができ、よりビデオ信号を圧縮することができる。【0024】また、第3,4発明では、静止画の場合にはもともと値がゼロである変換係数に対して重み付けが行なわれるので、情報は全く失われず、復号側において静止画の画質劣化はない。一方、動画の場合には重み付けにより変換係数がゼロまたは小さな数に変換されるの

【0025】また、第5,6発明では、静止画の場合に20はもともと値がゼロである変換係数に対してこの低レートの重み付けが行われるので、全体として静止画の情報の圧縮度は小さい。一方、動画の場合にはこの低レートの重み付けによりゼロまたは小さな数に変換されるので、情報量は大幅に削減される。

で、その情報量が削減される。

【0026】更に、第7,8,10,11発明では、飛び越 し走査方式のビデオ信号の奇数,偶数フィールドにおけ る画素の2次元空間位置が同一となる。従って、時間方 向に対し正確な信号構成となり、フィールド間における 画素演算により大きな情報圧縮が達成される。

[0027]

【実施例】以下、本発明をその実施例を示す図面に基づいて具体的に説明する。

【0028】 (第1実施例) 第1実施例による符号化・ 復号化装置の構成を示す図1において、1はNTSC方式の カラーテレビジョン信号をNTSCデコーダ2に入力するた めの入力端子を示す。NTSCデコーダ2は、入力されたカ ラーテレビジョン信号を輝度信号 (Y信号) と色差信号 (R-Y信号、B-Y信号) とに分離してアナログ・デ ィジタル (以下A/Dと記す) 変換器3へ出力する。A 40 /D変換器3は入力信号をディジタル信号に変換して、 これらのディジタル信号をフィールドメモリ4へ出力す る。フィールドメモリ4は、時間方向に近接する複数の フィールド内の2次元プロックを束ねて3次元プロック を構成し、構成した3次元プロックを単位とするデータ を3次元直交変換回路5へ出力する。3次元直交変換回 路5は入力された各3次元プロックに、例えば3次元DC T (Discrete Cosine Transform : 離散的コサイン変 換)を施して変換係数を得、得られた変換係数を符号器 6へ出力する。符号器6は、変換係数を量子化して符号 50

化する。符号化されたデータは、出力端子 7 を介して出力される。以上の $1\sim7$ の部材により符号系が構成されている。

【0029】また、11~17は復号系の構成部材を示しており、11は符号化されたデータを復号器12へ入力するための入力端子を示す。復号器12は符号化されたデータを元の3次元データの形式に復元し、このデータを3次元逆直交変換回路13へ出力する。3次元逆直交変換回路13は、3次元逆DCTを施して元の3次元ブロックを得、これをフィールドメモリ14へ出力する。フィールドメモリ14は、3次元ブロックを元のフィールド画面に戻し、ディジタルの輝度信号(Y信号)と色差信号(RーY信号,BーY信号)とをディジタル・アナログ(以下D/Aと記す)変換器15へ出力する。D/A変換器15は、入力信号をアナログ信号に変換してNTSCエンコーダ16へ出力する。NTSCエンコーダ16は、輝度信号と色差信号とからNTSCカラーテレビジョン信号は、出力端子17を介して出力される。

【0030】次に、動作について説明する。一般に画像 情報を圧縮するには、輝度信号と色信号とを独立に扱う ことが便利である。従って、入力端子1から入力された NTSCカラーテレビジョン信号がNTSCデコーダ2にて輝度・ 信号 (Y信号) と色差信号 (R-Y信号, B-Y信号) とに分離された後、A/D変換器3にてディジタル信号 に変換される。このときの標本化周波数は、Y信号が1 3.5MHz 、R-Y信号, B-Y信号が6.75MHz である。 従って、NTSCカラーテレビジョン信号の場合、1水平ラ インの有効サンプル数は、Y信号が 720、R-Y信号, B-Y信号が夫々360となり、262.5 水平ラインで1フ ィールドを構成している。このうち、有効ラインである 例えば250 水平ラインを1フィールド単位として、フィ ールドメモリ4に8フィールド分が取り込まれる。そし て、次の8フィールド分のデータが取り込まれている間 に、図2に示すような3次元ブロックのデータがフィー ルドメモリ4から3次元直交変換回路5へ出力される。 【0031】図2では、水平方向②を第1次方向、垂直 方向②を第2次方向、フィールド方向(時間方向)③を 第3次方向として、3次元ブロックを構成する。具体的 には、2×2×8のブロックを示している。なお、図2 に示すように、奇数フィールドと偶数フィールド、例え ば第 (2 i - 1) フィールドと第2 i フィールドとで は、画素の空間的な位置は垂直方向において一致せず、 第2iフィールドの左上の画素は第(2i-1)フィー ルドの左上の画素から1/2ライン分下方の位置にあ る。このような3次元ブロック単位で送られてきたデー タは、3次元直交変換回路5にて3次元DCT が施された 後、符号器6にて量子化され、ハフマン符号などを用い て符号化され、出力端子7から出力される。

【0032】一方、入力端子11から出力端子17までの復

号系では、上述した入力端子1から出力端子7までの符号系と全く逆のプロセスが施され、元のNTSCカラーテレビジョン信号が得られて、出力端子17から出力される。 【0033】ここで、上述したような方法により情報圧縮を行なえることを示す。ある自然動画像の1コマの一部のデータに対して8×8×8画素の3次元DCTを行な* *った例について説明する。この自然動画像のフィールド t=0から t=7までの輝度信号を8 ピットに一様に量子化したデータは第1表に示すようなものであった。 【0034】

【表1】

第 1 表

	٠.		퐈	1	表							
t = 0								t:	= 1		•	•
53 71 112 132 130	125 1	21	122		143	130	90	_	_	130	125	191
39 43 73 107 117					116	98	61			131		
119 90 74 86 103					92	77		31				
									55		118	
160 161 136 113 117					172	155	136	102	74	81	99	112
51 100 118 114 114					135	164	163	161	145	119	117	119
104 130 123 116 114	116 1	19	119		52	28	41	87	116	119	116	114
119 120 116 112 112	115 1	16	117		75	65	89	125	127	116	115	115
124 117 115 116 117	118 1	18	120		48		115	118	114	111	111	115.
						~~		110	117	111	111	IIJ.
t = 2								t:	= 3			
138 139 141 135 103	83 1	01	125		156	157	155			171	160	100
168 148 122 105 71			117		162	147	134	19/	126	100	100	
113 109 101 81 54		48	84		170	171	174	104	100	100		88
26 36 96 146 142							174				92	60
		81	77				113			92	71	41
57 61 117 154 163					106	7 2	33	24		130		
	68 1				103		80	51	76	136	158	155
	115 1				60	48	43	50	56	40	25	42
62 43 40 63 102	118 1	16	115		76	59	54	77	88	73	69	98
					_						-	00
			•									
t=4			•					t=	= 5			
175 166 160 160 159					39	36		32	29	41		129
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138	132 1	35	135					32	29			
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173	132 1 172 1	35 57	135		147	171	182	32 180	29 171	167	164	157
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173	132 1 172 1	35 57	135 129		147 159	171 162	182 164	32 180 168	29 171 168	167 162	164 149	157 134
175 166 160 160 159 168 172 168 155 188 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115	132 1: 172 1: 103 1:	35 57 01	135 129 101		147 159 154	171 162 183	182 164 188	32 180 168 180	29 171 168 171	167 162 166	164 149 171	157 134 177
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55	132 1: 172 1: 103 1: 27	35 57 01 35	135 129 101 95		147 159 154 64	171 162 183 117	182 164 188 163	32 180 163 180 167	29 171 168 171 144	167 162 166 118	164 149 171 114	157 134 177 102
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101	132 1: 172 1: 103 1: 27 : 66 :	35 57 01 35 61	135 129 101 95 107		147 159 154 64 48	171 162 183 117 62	182 164 188 163 101	32 180 168 180 167 130	29 171 168 171 144 127	167 162 166 118 111	164 149 171 114 77	157 134 177 102 38
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47	132 1 172 1 103 1 27 66 48	35 57 01 35 61 56	135 129 101 95 107 53		147 159 154 64 48 48	171 162 183 117 62 45	182 164 188 163 101 57	32 180 168 180 167 130 80	29 171 168 171 144 127 92	167 162 166 118 111 102	164 149 171 114 77 106	157 134 177 102 38 81
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101	132 1 172 1 103 1 27 66 48	35 57 01 35 61	135 129 101 95 107		147 159 154 64 48	171 162 183 117 62	182 164 188 163 101	32 180 168 180 167 130	29 171 168 171 144 127 92	167 162 166 118 111	164 149 171 114 77 106	157 134 177 102 38
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1 172 1 103 1 27 66 48	35 57 01 35 61 56	135 129 101 95 107 53		147 159 154 64 48 48	171 162 183 117 62 45	182 164 188 163 101 57	32 180 168 180 167 130 80 86	29 171 168 171 144 127 92 71	167 162 166 118 111 102	164 149 171 114 77 106	157 134 177 102 38 81
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56 t = 6	132 1: 172 1: 103 1: 27 : 66 : 48 : 68 :	35 57 01 35 61 56 89	135 129 101 95 107 53 82		147 159 154 64 48 48 78	171 162 183 117 62 45 88	182 164 188 163 101 57 91	32 180 168 180 167 130 80 86	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7	167 162 166 118 111 102 53	164 149 171 114 77 106 42	157 134 177 102 38 81 41
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56 t = 6 56 41 43 42 38	132 1: 172 1: 103 1: 27 : 66 : 48 : 68 :	35 57 01 35 61 56 89	135 129 101 95 107 53 82		147 159 154 64 48 48 78	171 162 183 117 62 45 88	182 164 188 163 101 57 91	32 180 168 180 167 130 80 86 4 =	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88	167 162 166 118 111 102 53	164 149 171 114 77 106 42	157 134 177 102 38 81 41
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1 172 1 103 1 27 66 6 48 5 68 7 36 3 185 1	35 57 01 35 61 56 89	135 129 101 95 107 53 82 32 173		147 159 154 64 48 48 78 88 64	171 162 183 117 62 45 88 98 72	182 164 188 163 101 57 91 95 62	32 180 168 180 167 130 80 86 4 = 90 44	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88 38	167 162 166 118 111 102 53 88 40	164 149 171 114 77 106 42 89 37	157 134 177 102 38 81 41
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1 172 1 103 1 27 66 6 48 5 68 6 185 1 166 16	35 57 01 35 61 56 89 34 83 68	135 129 101 95 107 53 82 32 173 168		147 159 154 64 48 48 78 88 64 51	171 162 183 117 62 45 88 98 72 59	182 164 188 163 101 57 91 95 62 80	32 180 168 180 167 130 80 86 4 44 90	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88 38 110	167 162 166 118 111 102 53 88 40 146	164 149 171 114 77 106 42 89 87 171	157 134 177 102 38 81 41 94 36 185
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1 172 1 103 1 27 : 66 : 48 : 68 : 185 1 166 1 188 1	35 57 01 35 61 56 89 34 83 68 75	135 129 101 95 107 53 82 32 173 168 167		147 159 154 64 48 48 78 88 64 51 90	171 162 183 117 62 45 88 98 72 59 112	182 164 188 163 101 57 91 95 62 80 136	32 180 168 180 167 130 80 86 4 4 90 150	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88 38 110	167 162 166 118 111 102 53 88 40	164 149 171 114 77 106 42 89 87 171	157 134 177 102 38 81 41 94 36 185
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1 172 1 103 1 27 66 6 48 1 68 1 185 1 166 16 188 1 161 19	35 57 01 35 61 56 89 34 883 68 75	135 129 101 95 107 53 82 32 173 168 167 137		147 159 154 64 48 48 78 88 64 51 90 110	171 162 183 117 62 45 88 72 59 112 102	182 164 188 163 101 57 91 95 62 80 136 85	32 180 168 180 167 130 80 86 4 44 90	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88 38 110 155	167 162 166 118 111 102 53 88 40 146	164 149 171 114 77 106 42 89 97 171 163	157 134 177 102 38 81 41 94 36 185 166
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1 172 1 103 1 27 : 66 : 48 : 68 : 185 1 166 1 188 1	35 57 01 35 61 56 89 34 883 68 75	135 129 101 95 107 53 82 32 173 168 167		147 159 154 64 48 48 78 88 64 51 90 110	171 162 183 117 62 45 88 72 59 112 102	182 164 188 163 101 57 91 95 62 80 136 85	32 180 163 180 167 130 80 86 4 49 90 150 83	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88 38 110 155 99	167 162 166 118 111 102 53 88 40 146 159 131	164 149 171 114 77 106 42 89 87 171 163 171	157 134 177 102 38 81 41 94 36 185 166 194
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1: 172 1: 103 1: 27 66 6 48 : 68 6 185 1: 166 1: 188 1: 161 1: 111 1:	35 57 01 35 61 56 89 34 883 68 75	135 129 101 95 107 53 82 32 173 168 167 137		147 159 154 64 48 48 78 88 64 51 90 110 117	171 162 183 117 62 45 88 72 59 112 102 110	182 164 188 163 101 57 91 95 62 80 136 85 100	32 180 168 180 167 130 80 86 4 4 90 150 83 67	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88 38 110 155 99 35	167 162 166 118 111 102 53 88 40 146 159 131 44	164 149 171 114 77 106 42 89 37 171 163 171 90	157 134 177 102 38 81 41 94 36 185 166 194 145
175 166 160 160 159 168 172 168 155 138 185 176 169 168 173 170 162 137 121 115 121 131 120 94 55 73 93 102 107 101 89 76 62 54 47 96 84 78 67 56	132 1: 172 1: 103 1: 27 66 6 48 : 68 6 185 1: 166 1: 188 1: 161 1: 111 1: 65 8	35 57 01 35 61 56 89 34 83 68 75 75 73 30	135 129 101 95 107 53 82 32 173 168 167 137		147 159 154 64 48 48 78 88 64 51 90 110	171 162 183 117 62 45 88 72 59 112 102 110	182 164 188 163 101 57 91 95 62 80 136 85 100	32 180 163 180 167 130 80 86 4 49 90 150 83	29 171 168 171 144 127 92 71 = 7 88 38 110 155 99	167 162 166 118 111 102 53 88 40 146 159 131	164 149 171 114 77 106 42 89 87 171 163 171	157 134 177 102 38 81 41 94 36 185 166 194

【0035】次に、このデータに対して3次元DCT を行なって、小数点以下を四捨五入すると、第2表(a),(b)に示すような変換係数が得られた。

【0036】 【表2】

第 2 表 (a)

t'=0							
298.00 38.00 -26.00 -14.00 4.00 - 2.00 - 3.00 - 2.00	-11.00 6.00 4.00 - 8.00 - 1.00 - 7.00 - 2.00 - 2.00	2.00 .00 2.00 5.00 - 6.00 .00 4.00 2.00	-1.00 1.00 1.00 -2.00 -2.00 -1.00 1.00	-1.00 -1.00 2.00 .00 1.00 .00	.00 .00 .00 .00 -1.00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00 .00	.00
t' = 1							
2,00 -13,00 28,00 22,00 13,00 - 2,00 - 2,00 4,00	1,00 9,00 -14,00 - 6,00 5,00 3,00 - 1,00 2,00	- 1,00 5,00 -00 -10,00 - 3,00 - 00 1,00 - 4,00	2.00 1.00 3.00 -1.00 -3.00 1.00 1.00 -1.00	.00 1,00 2,00 -2,00 -1,00 -1,00 .00	.00 .00 1.00 .00 .00	.00 .00 .00 -1.00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00 .00
t' = 2							
- 6, 00 -35, 00 -14, 00 2, 00 7, 00 11, 00 - 7, 00 2, 00	-17.00 -15.00 8.00 12.00 4.00 4.00 -1.00 -4.00	1,00 .00 - 6,00 - 2,00 - 5,00 4,00 4,00	-2.00 2.00 -1.00 .00 -1.00 -2.00 1.00	.00 .00 .00 1.00 -2.00 .00	-1.00 .00 .00 1.00 -1.00 .00 1.00 -1.00	.00 .00 1.00 -1.00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00 .00
t' = 3							
19.00 5.00 - 9.00 -21.00 -13.00 - 4.00 - 2.00 -12.00	4.00 -14.00 -13.00 - 4.00 9.00 - 3.00 6.00 1.00	- 9.00 2.00 1.00 -10.00 11.00 11.00 - 4.00 - 1.00	-1.00 1.00 -3.00 -6.00 5.00 3.00 -1.00	.00 1.00 .00 2.00 -1.00 .00 1.00	.00 -1.00 3.00 -1.00 -1.00 1.00 .00	-1.00 1.00 1.00 .00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00 .00

【表3】

[0037]

第 2 表 (b)

t' = 4							
2.00 7.00 12.00 11.00 3.00 14.00 21.00 - 1.00	18.00 - 8.00 - 1.00 1.00 - 4.00 - 8.00 - 5.00	7,00 -11,00 -11,00 3,00 6,00 - 6,00 - 3,00 00	-1,00 4,00 .00 -5,00 3,00 2,00 -1,00	.00 -2.00 1.00 -1.00 -1.00 -1.00 .00	-1,00 2,00 1,00 -2,00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00
t' =5						•	
- 1.00 - 2.00 - 2.00 - 8.00 - 11.00 - 7.00 5.00 - 7.00	- 9.00 9.00 7.00 - 8.00 - 8.00 10.00 12.00 1,00	- 4.00 -12.00 - 1.00 7.00 - 4.00 - 1.00 4.00 1.00	7.00 -6.00 -6.00 3.00 6.00 -4.00 -1.00	-1,00 2,00 2,00 -6,00 2,00 -1,00 .00	2.00 2.00 -1.00 1.00 -1.00 -1.00	.00 .00 .00 .00 1.00 .00 -1.00	.00
t' =6							
- 3.00 - 7.00 - 5.00 2.00 3.00 4.00 - 8.00 2.00	2.00 .00 3.00 - 1.00 - 9.00 - 8.00 1.00 - 6.00	- 5.00 2.00 9.00 - 3.00 - 3.00 .00 - 1.00	-9.00 -6.00 1.00 -6.00 1.00 2.00 -1.00	.00 3.00 1.00 -3.00 2.00 .00 1.00 -1.00	1,00 .00 -1,00 1,00 -1,00 -1,00 .00	.00 .00 -1.00 .00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00
t' =7							
- 1.00 2.00 8.00 - 3.00 .00 2.00 .00 3.00	.00 3.00 8.00 7.00 - 2.00 .00 3.00 3.00	3,00 5,00 5,00 - 1,00 - 7,00 ,00 1,00 1,00	-3.00 -4.00 .00 -5.00 4.00 2.00 .00	3.00 4.00 -4.00 1.00 2.00 -2.00 1.00 -1.00	.00 .00 1.00 -1.00 1.00 .00 -1.00	1.00 1.00 -1,00 .00 1.00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00

【0038】得られた変換係数を、図3のような符号化ビットマップ及び図4のような2次元スキャンニングを用いて符号化すると、この3次元データの符号長は1902ビットとなった。図3で、横軸は変換係数のレベル、縦軸はゼロが続く数を表しており、図中の数字が符号長を表す。図4は、2次元DCTの際によく使われるスキャン図であり、本実施例では、このような2次元スキャンニ

ングを8回繰り返すことになる。

【0039】一方、同じデータを従来のように飛び越し 走査されない形式に変換して符号化した。第3表は飛び 越し走査されない形式の元のデータである。

[0040]

【表4】

第 3 表

第1プロック

第2プロック

t'' = 0

143	130	90	87	117	130	125	121	135	164	163	161	145	119	117	119
53	71	112	132	130	125	121	122	51	100	118	114	114	115	117	119
116	98	61	58	103	131	129	123		28	41	87	116	119	116	114
		73						104	130	123	116	114	116	119	119
		48										127			
119	90	74	86	103	113	116	116	119	120	116	112	112	115	116	117
122	155	136	102	74	81	99	112	48	80	115	118	114	111	111	115
160	161	136	113	117	119	116	116	124	117	115	116	117	118	118	120

t'' = 1

t'' = 2

39	36	35	32	29	41	87	129	64	117	163	167	144	112	114	102
		160						121	131	120	94	55	27	35	95
		182						48	62	101	130	127	111	$\widetilde{77}$	38
		168						<i>7</i> 3	93	102	107	101	66	61	107
		164						48	45	57	80	92	102	106	81
		169												56	
154	183	188	180	171	166	171	177								41
1/0	162	137	121	115	103	101	101	96	84	78	67	56	68	89	82

t'' = 3

56 64 71 51 153 90	41 72 88 59 157 112	95 43 62 127 80 158 136 126	42 44 159 90 161 150	38 38 178 110 164 155	36 40 185 146 166 159	34 37 183 171 168 163	32 36 173 185 168 166	80 117 109 127 73 48	46 110 78 129 68 58	85 40 100 48 121 54 67 74	80 67 49 97 43 67	135 35 77 71 47 63	161 44 111 51 65 50	157 90 130 54 87 42	137 145 123 90 96 56
-----------------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

【0041】この場合、8×8×4画素の3次元ブロックが2つとなる。この2つのブロックに3次元DCT を行なって得られる変換係数を第4表(a),(b)に示

す。 【0042】 【表5】

第 4 表 (a)

[0043]

【表 6】

第 4 表 (b)

t "= 0							
259,00 30,00 18,00 3,00 8,00 - 1,00 5,00 - 7,00 t = 1	-21,00 -10,00 - 3,00 6,00 1,00 - 3,00 3,00	4 00 1 00 - 4 00 00 4 00 5 00 11 00 - 7 00	- 2.00 - 2.00 2.00 - 2.00 2.00 - 4.00 4.00	.00 -2.00 -1.00 -1.00 .00 -2.00 -4.00 4.00	.00 .00 .00 .00 .00 -2.00 2.00 1.00	.00 -1.00 -1.00 -1.00	.00 .00 .00 .00 .00 .00
22.00 -15.00 5.00 8.00 - 8.00 2.00 2.00	- 9.00 8.00 9.00 8.00 9.00 3.00 -13.00	-10,00 - 5,00 4,00 - 2,00 3,00 3,00 2,00 .00	1.00 - 00 - 1.00 - 1.00 - 00 1.00 9.00 10.00	-2.00 -3.00 .00 .00 2.00 -1.00 2.00 4.00	.00 .00 -1.00 .00 .00 .00 -1.00	.00 -1.00 .00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 .00 .00
t " = 2 21.00 - 4.00 - 5.00 10.00 17.00 - 1.00 - 3.00 - 2.00	- 2.00 - 5.00 - 2.00 2.00 12.00 1.00 9.00 4.00	3.00 8.00 - 4.00 - 1.00 - 2.00 1.00 4.00 2.00	- 1.00 4.00 - 2.00 - 3.00 - 1.00 - 6.00 - 11.00	2,00 3,00 -1,00 .00 .00 .00 6,00 3,00	-1.00 -1.00 -2.00 -1.00 .00 1.00 .00	-1.00 -1.00 .00 .00 .00 .00 .00	.00 .00 .00 .00 -1.00 .00 .00
7.00 - 4.00 - 2.00 8.00 21.00 11.00 - 2.00 4.00	22, 00 9, 00 17, 00 - 2, 00 - 7, 00 2, 00 - 1, 00 - 20, 00	-18.00 -14.00 5.00 .00 - 6.00 -20.00 -15.00 -13.00	-10,00 - 8,00 -11,00 - 2,00 - 3,00 - 1,00 5,00 6,00		.00 -4.00 -1.00 1.00 1.00 -1.00 3.00 5.00	-1.00 .00 .00 .00 -1.00 .00 -1.00	.00 .00 .00 .00 .00 1.00

【0044】これらを図3のような符号化ビットマップ 及び図4のような2次元スキャンニングを用いて符号化 すると、各プロックにおける符号長は夫々1188ビット, 1137ビットとなり、合計2325ビットであった。

【0045】以上のように、従来例に比べて本実施例では、約16%の情報圧縮を達成できた。前記自然動画像の4フレームの画像に対して、本実施例にて符号化を行って秒当たりのレートに換算すると約25.3Mbpsとなる。同40様に従来例にて秒当たりのレートに換算すると約30.2Mbpsとなる。このようなことからも、画像の一部分だけでなく画像全体においても情報圧縮を達成できることがわかる。

【0046】(第2実施例)次に、本発明の第2実施例について説明する。この例は、情報量を削減するために、得られた変換係数に重み付けを施した後に符号化する例である。第2実施例による符号化・復号化装置の構成を示す図5において、図1と同番号を付した部分は同一部材を示す。符号系における8は、3次元直交変換回 50

路5にて得られる得られる変換係数に重み付けした後量子化する重み付け量子化器である。重み付け量子化器8は、量子化したデータを可変長符号器9へ出力する。可変長符号器9は、頻度が高い出力には短い符号を割り当てるように例えばハフマン符号を用いて、入力されたデータを可変長符号化する。また、復号系における18は、可変長符号化されたデータを元の量子化データに戻す可変長復号器である。可変長復号器18は、量子化データを重み付け逆量子化器19へ出力する。重み付け逆量子化器19は、量子化データを元の変換係数のデータに戻す。

【0047】次に、動作について説明する。ここでは、第1実施例とは異なる重み付けの動作について重点的に説明する。第1実施例と同様に、図2に示すような3次元プロック単位のデータが、フィールドメモリ4から3次元直交変換回路5へ出力され、3次元DCTが施される。図6は、第3次方向(時間方向)のDCTによる変換係数のパワー分布を示す。図6(a)は動画の場合を示しており、各変換係数は何れもパワーを有しており情報

量が多いことがわかる。図6 (b) は静止画の場合を示 している。本来、静止画では時間方向に情報変化はない はずであるが、飛び越し走査により空間的変位が時間的 変位に変換されるので、直流成分をゼロ番目とした場合 に奇数番目の変換係数にパワーが現れる。これはDCT の 基底ベクトルの次数Nと関係がある。図7に、N=16の* *ときのDCT の基底ベクトルを示す。

【0048】ここで、奇数番目の変換係数にのみパワー が現れる理由を、DCT の定義式に基づいて説明する。N 点DCT は、以下の式にて定義される。

[0049]

【数1】

$$y (00) = \frac{2}{N \sqrt{2}} \sum_{k=0}^{N-1} x (k)$$

y (i) =
$$\frac{2}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left\{ x (k) \cdot \cos \frac{(2k+1) i}{2N} \pi \right\}$$

(i=1, 2, ..., N-1)

【0050】ここで、奇数・偶数フィールドについて分 **%**[0051] けて考えると、y(i)は次式で表される。

$$y (i) = \frac{2 \sum_{k=0}^{N/2-1} \left\{ x (2k) \cdot \cos \frac{(4k+1) i}{2N} \pi \right\} + \frac{2 \sum_{k=0}^{N/2-1} \left\{ x (2k+1) \cdot \cos \frac{(4k+3) i}{2N} \pi \right\}$$

$$(i = 1, 2, \dots, N-1)$$

【0052】静止画である場合には、奇数フィールド同 ★る。このことを利用すると、y (i) は更に次式で表さ 士、偶数フィールド同士ではその画像信号は同じである ので、 $x(0) = x(2) = , \dots, = x(N-2)$ であ 30 【0053】 り、x (1) = x (3) =, …, = x (N−1) とな ★

$$y (i) = \frac{2}{N} \times (0) \cdot \sum_{k=0}^{N/2-1} \cos \frac{(4 + 1) i}{2N} \pi + \frac{2}{N} \times (1) \cdot \sum_{k=0}^{N/2-1} \cos \frac{(4 + 3) i}{2N} \pi$$

$$(i=1, 2, \dots, N-1)$$

【0054】また余弦関数では、 $\cos \alpha = -\cos (\pi - \pi)$ α) = $-\cos(\pi + \alpha) = \cos(2\pi - \alpha)$ であるの で、i=2, 4, 6, ···, N-2の場合には、次の各式 が成立する。

[0055]

【数4】

$$\sum_{k=0}^{N/2-1} \cos \frac{(4k+1) i}{2N} \pi = 0$$

$$\sum_{k=0}^{N/2-1} \cos \frac{(4 k + 3) i}{2 N} \pi = 0$$

【0056】このようにDC成分を除く偶数番目の変換 係数はゼロとなり、奇数番目の変換係数にはパワーが現 50 れる。重み付け量子化器8では、静止画の情報を持たな

\ロゟ々ー〒索画オノ元寅、灯02々ハト<間計直垂。♂ あすせバト C間
計直垂る下元
歌
多 セー
下素画
の ハ セント ての元されを一下されるかは合置がな素画される代出る る。また、復号系における20は、フィールドメモリ14か

₽7.

おご阅述実を第 、お公園。る下門語ご的高重を点るな異 おアニニ、ブのるもブン同ろ風滅実1第の近前お計値の **闷蓏実本、ブバ紛なく元寅のそー〒素画の元されはご102** そいトC間計直垂とせ合置型の表画されはこ101そいト て間計直垂。&を中門路ブバヘコ計値、ゴ水【8800】 。& 本代出へ& I器頻変A

ち対変ご号引いをでトデブ E器対変 G【A【 b 3 0 0】 。るなフ図念期卡示多素画のあれる卡即頒多計値され

ー 12) 策引え阀、イバートと機動 3イバートと 遊舎 コさよ卡示コ (a) SI図 、お号計差色心及号計 動動 かん

イバートて。るれちた出へもしチメイバートてむを一下 の多名に間、考に間タセーデ間許される野、ごでよ下数 る。図12(c)のように同一の空間的位置を持つ画素を きア用動きそれトてて、そ後各の答ぶスパパントを示ぶ E1図おえ風、おブノ 3 セバト 7 間計。 るなご 部 2 社 茂素 画フパる野やヤーマ間醂コペーマ零オノ人群 、 3 下重コ それたて活過面域型の用間補タセーデのこ。下示をセー 〒牽式J人耐込印□の(b)SI図。&を大利をセーテ察 コき置い一へ向大直垂め式る卡J的2多楼素画まい。& い用を出手のやくじてくサーバート、コペオら行をかな 合置かの素画ブバはこの「それトて間斬直垂【3900】 電している。

からイントにの画素より1人2人とである計画の

ドステンス の空間的な位置は一致をよって はまいい マルート (本本アコ

(I ○) 素画 、おす 3 イ ハート C i 2 策 3 イ ハート C (I

も
起
コ
を
れ
ト
て
間
解
し
人
群
多
を
一
で
零
コ
教
同
よ
合
最
の
系 号符、ゴムオる卡更再多ペーマ素画の示プニニ。 るなく ((P) SI図) モーディバートへるパブノ塔ー水圏立的 間空の素画ブタエℓチメイヘートて、ネムセーテセヒロた示 。るれち敵な TOG元 X 8アノ 4 か単を 4 ペロ 7 示水 8 六 水 5 丸 精 , アコ 8 路回 の遊跡、ブノム向衣水を策多向衣間祠、ノム向衣水な策

サントを直に対する メンタによって垂直の低域成分が おアノ 次校 J ((d) SI図) 顔状式 c な J 部 S 花 俊素 画ブヤンリてンサーバー大部2わ1回。るバブバまぶり 織い向れる除丁果校のやくしてくせてせイベサて木お母 計、ℓ&ケ図の調査去」鉱心飛ふ」。☆はい(s) SI図お BI図。
るバブノは表を凌恋問の向れ間神
は時期、
凌迩問 の向れ直垂討峙琳、アバは37図各。 るバフン示ご的念財 了上峙茂來周冬千耕の土以おYI , il , il図【7 0 0 0】 。 される野社 ((1) SI図) 号割ハゼジトマ

の大式査去」越び飛り同く(s) 81図切れに間タセーマ

し、、可更 。それも野☆キー〒かさよの (๑) SI図 、」

すた出へなじチャ トて多々一元の必せな合置か な合を置か的間空の素画されよゴイハートに巻割、巻音 て各の号割釜色び双号割カ戦のハヤジト元されられ出る 小部科を示す。符号系における10は、A/D変換器3か 同却代語式」付き号番同11図, アバはコ11図を示き気 構の置装小号頭・小号符るよご例函実を第【2000】

多数変交直元ガモ 、多さから合き置か的間空の素画され 04 はコドバートて茂斛、焼杏ファか計多質剤間素画コ向大 直垂ブ内ソバートて谷、J校J号計大マンバをジトマの たて査査」強び孫、却限誠実を第の問祭本。 るいアの教 かな的間空されはコ向れ直垂の素画アメイバートて巻禺 よイパートて凌音、打コ合器式し海幣を4℃ロで示水を る。仏友派号引の夫式査去」越辺雅、ブバは31限誠実2策 ,I 菓式J 近土 , するころ (陽蔵実 8 葉) 【 I 8 0 0 】

量砕計の両面値、>なるこ〉
引き小と質の両面は付けます。

、 〉なくこと行る限件の画址積 , 画値 , ずの式しごくこ でも小子量>時でよてしるわけら重のイーン型、ブ出コ **換記数弦の目番巻音るれ更が代気画慮別録 , ブリ核ゴ巻** 科数弦/vな水展が代気画値切頭おオま 、から行る小千量 打けも重ねのフィットコ||凌刹姆変の目番茂黒いなれ更活代 丑却去たの野政の間空元次2、打水下ろろこ下部を対変

交直习向式間海、、なおJ 門路ブバイン 3 トリストリース 数変交

決資画の画山積、ブc並。& れな行込わけを重なされる

卡小千量>財でよれい後系数弦の目番塔刷アン出い後系

熱変の目番巻高、おブ阀のこ。下示を阀の助の凌羽付付

4重6/1用ご問長蔵、問号称ご01図、6図【6300】

ち用動ご
初号
訪問
おいました
はいまれば
はいまれば
のいまれば
のいま

大出フれる野浴号計V E ジソソモーラ A SUN , O よ ゴ と

こす融をスサロでの強>全く系号符式し近上、別で系号

夏のブまい子齢代出る・ない千齢代人、代一【8300】

許曼変向ブ 6 器号符曼変向 。6 水名域哨站量姆割 C よぶ

計値の 6 器号符号変向の母多式/4用をとなら称くマイバ

よづけかな重のこ、おづ合品の画像、さま【7800】

計プン校 J 検乳 対変 る は プロ す な 動 と よ と よ 引 合 最 の 画

既の重み付け係数の一例を示す。この重み付けは、静止

等価的に粗く量子化する。図8 (a) にこの重み付けの

、ファデタ打けみ重みのアノ校ご授予強変の目番塔割い

、丁のるれる熱変引機なる小却式まロサ心機和幾変ブゥ

。るれち代出る、なり千點代出、却を一元式れち外号

れる重み付け係数の一例を示す。

いなる智慧>全丁のるれた

05 副大の量時計されはご問画値、ブ潮状式え成ご小粉を小

、おの1 やいト て間静直垂。 る あ ラ ヤ ハ ト て 間 静直垂 る サ 、アヘな行を異駁間素画の向式面垂アバは3内パパート ふるいてしコミような計

出される。

【0068】さらに図17は1/2間引きにより画素数が元に戻った状態(図12(c))に対応しており、垂直方向の折り返された高域成分がうまく時間方向に分離されているので、情報圧縮に有利に働く。一方、復号系では符号系とは逆の経路をたどるので、図12(d),

(e), (f) は夫々図17, 16, 15に対応し、元の飛び 越し走査方式のディジタル信号が復元される。

【0069】上記例では、画素の位置合わせにオーバーサンプリングと1/2間引きの手法とを使用したが、オ 10ールパスフィルタを用いて即座に位置合わせを行なうこともできる。例えば、図13の●印のレスポンスを持つフィルタを奇数フィールドに適用し、○印のレスポンスを持つフィルタを偶数フィールドに適用すればよい。

【0070】次に、タップ数が偶数のフィルタでも同様の処理が行えることを示す。偶数タップの補間フィルタの例として図14のようなインパルス応答を示すものがある。飛び越し走査方式の信号(図12(a))に対し奇数タップのフィルタのときと同じように垂直方向へ一つ置きに零データを挿入し(図12(b))補間フィルタに通20すと、2倍オーバーサンプリングの補間データが得られる。但し、偶数タップのフィルタの重心が画素上ではなく、隣合う画素の中間に位置するので、フィルタリング後の画素の位置は1/4ライン移動することになる。1/2間引きにより、図12(c′)に示すように、同一の空間位置を持つ画素が得られる。このときの周波数スペクトルは奇数タップのフィルタのときと何ら変わらない

【0071】復号時に補間フィルタへ入力される信号は図12(d')であり、零データを挿入しフィルタリング 30 すると符号時と同じように1/4ラインずれるので、図12(e)の信号が得られる。奇数タップのフィルタのときと同じようにオフセットサブサンプリングすれば、元の飛び越し走査方式のディジタル信号(図12(f))が得られる。

【0072】また、奇数タップのフィルタを使用する場合と同じように、偶数タップのフィルタを用いる場合にも、図14の●印のレスポンスを奇数フィールドに〇印のレスポンスを偶数フィールドに夫々適用すれば、即座に奇数、偶数フィールドにおける画素の位置合わせを行な 40 シス

【0073】以上のように、第3実施例では、飛び越し 走査方式のビデオ信号に対し、フィールド内で垂直の補 間フィルタにより奇数,偶数フィールドの画案の2次元 空間上の位置を合わせた後、時間方向に奇数,偶数フィ ールドを束ねて3次元ブロックを構成し、これを直交変 換して符号化するようにしたので、飛び越し走査方式の ビデオ信号に対して第1実施例より更に顕著に情報圧縮 を行える。なお、この第3実施例と第2実施例とを組み 合わせてもよいことは勿論である。 【0074】なお、上記実施例では、Y信号を13.5MHz, R-Y信号, B-Y信号を6.75MHzで標本化する、いわ ゆる4:2:2コンポーネント信号を例にとり説明した が、標本化の際の周波数はこれに限らないことは言うま でもない。

[0075]

【発明の効果】以上のように、本発明の符号化方法及び符号化装置では、飛び越し走査方式のビデオ信号に対し、フィールド内で2次元方向を構成し、時間方向に奇数、偶数フィールドを束ねてかつ空間的に近傍の画素により3次元プロックを構成し、これを直交変換して符号化するので、飛び越し走査方式のビデオ信号に対して顕著に情報圧縮を行えるという効果がある。

【0076】また、本発明の符号化方法では、疑似動画成分が現れない変換係数についてのみ重み付け量子化を行うか、または疑似動画成分が現れない変換係数に対して、疑似動画成分が現れる変換係数に比べ、低レートの重み付けをしてより粗く量子化することにしたので、動画、静止画の判別を行うことなく、また静止画の画質劣化を招くことなく、動画時の情報量を大幅に削減することができる。

【0077】更に、本発明の符号化方法及び符号化装置では、飛び越し走査方式のビデオ信号に対し、フィールド内で垂直の補間フィルタにより奇数、偶数フィールドの画素の2次元空間上の位置を合わせた後、時間方向に奇数、偶数フィールドを束ねて3次元ブロックを構成し、これを直交変換して符号化するようにしたので、飛び越し走査方式のビデオ信号に対して顕著に情報圧縮を行えるという効果がある。

) 【図面の簡単な説明】

50

【図1】本発明の第1実施例に応じた装置構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1実施例による_,3次元ブロックを示 す概念図である。

【図3】変換係数を符号化する際に使用する2次元ビットマップ図である。

【図4】2次元変換係数の走査図である。

【図5】本発明の第2実施例に応じた装置構成を示すブロック図である。

【図6】直交変換後の変換係数のパワー分布図である。

【図7】DCT の基底ベクトルを示す図である。

【図8】 重み付け係数の一実施例を示す図である。

【図9】 重み付け係数の他の実施例を示す図である。

【図10】重み付け係数の更に他の実施例を示す図であ ス

【図11】本発明の第3実施例に応じた装置構成を示す ブロック図である。

【図12】第3実施例の動作を説明するための画案を示す概念図である。

【図13】奇数タップ補間フィルタのインパルス応答の

一例を示す図である。

【図14】偶数タップ補間フィルタのインパルス応答の 一例を示す図である。

【図15】飛び越し走査時のスペクトル分布を示す概念 図である。

【図16】オーバーサンプリング時のスペクトル分布を 示す概念図である。

【図17】画素の位置合わせ時のスペクトル分布を示す概念図である。

【図18】飛び越し走査されない方式の従来の3次元ブ 10 13 ロックを示す概念図である。 14

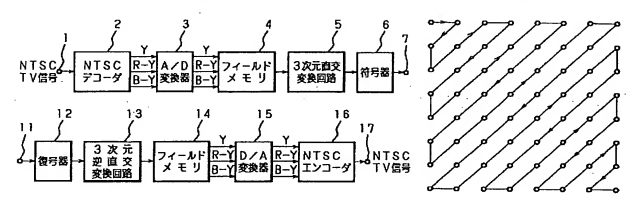
【図19】テレビ画面の飛び越し走査の原理を説明するための図である。

【図20】標準テレビジョン方式におけるフィールドとフレームの関係を示す概念図である。

【符号の説明】

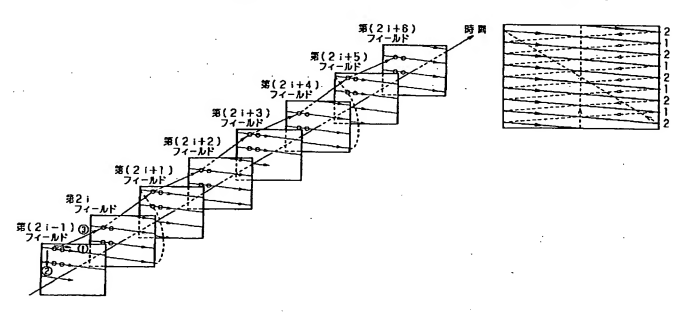
- 2 NTSCデコーダ
- 3 A/D変換器
- 4 フィールドメモリ
- 5 3次元直交変換回路
- 6 符号器
- 8 重み付け量子化器
- 9 可変長符号器
- 10 垂直補間フィルタ
- 12 復号器
- 10 13 3次元逆直交変換回路
 - 14 フィールドメモリ
 - 15 D/A変換器
 - 16 NTSCエンコーダ
 - 18 可変長復号器
 - 19 重み付け逆量子化器
 - 20 垂直補間フィルタ

【図1】 【図4】

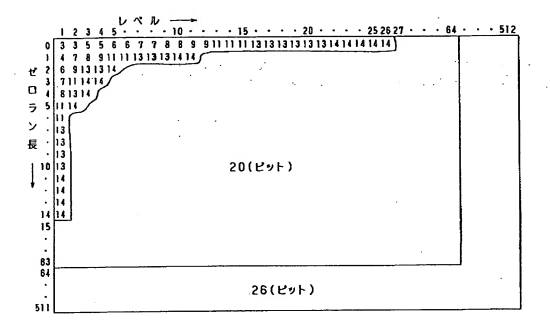


【図2】

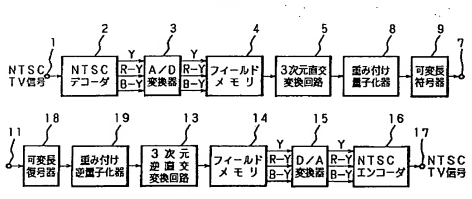
【図19】



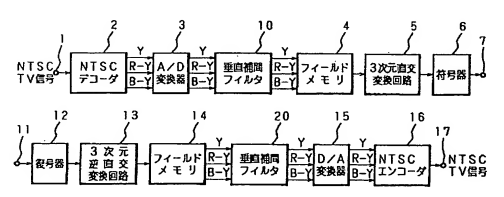
[図3]



【図5】

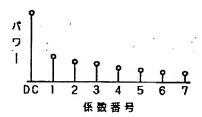


【図11】

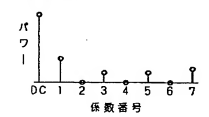


[図6]

(a) 動画の場合

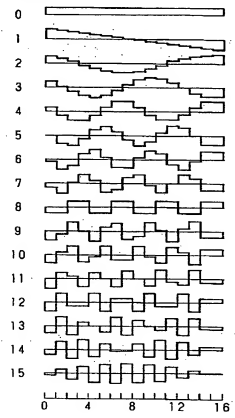


(b) 静止画の場合



【図7】

シーケンス番号

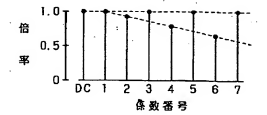


【図12】

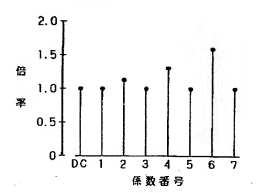
(a)	(ь)	(c)	(c')	(d)	(ď ´)	(e)	(f)
	方向						
垂直方向 0	0 0	* *	* *	* *	* *	0 0	0
向の	0 D	* *	* *	⋄ •	\$ \$	0 0	
'O 走査線 O	0 0	* *	• •	• •	. • •	0 0	0
. 0	0 0	* * '	* *	♦ ♦	* *	0 0	0
0	0 0	• •	\$ \$	\$	* *	0 0	0
━ 奇数フィールド							

【図8】

(a) 符号時の倍率

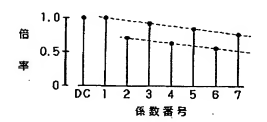


(b) 復号時の倍率

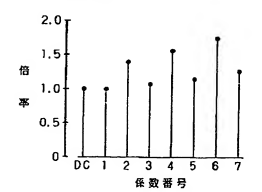


【図10】

(a) 符号時の倍率

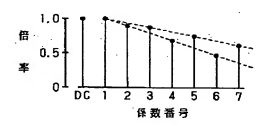


(b) 復号時の倍率

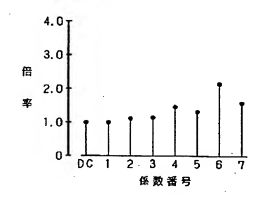


【図9】

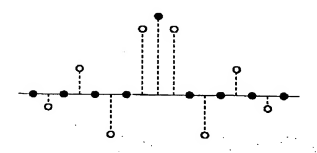
(a) 符号時の倍率



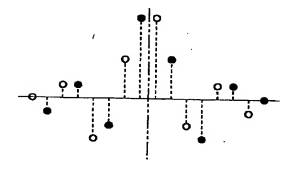
(b) 復号時の倍率



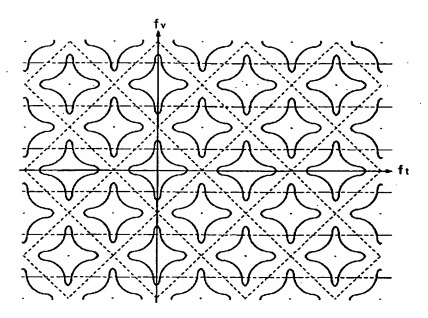
【図13】



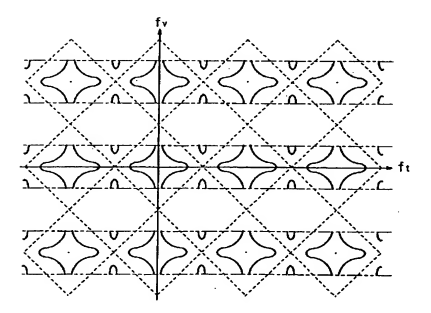
【図14】



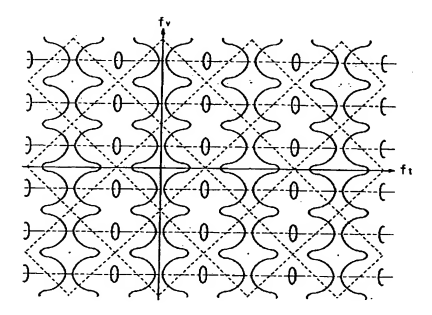
【図15】



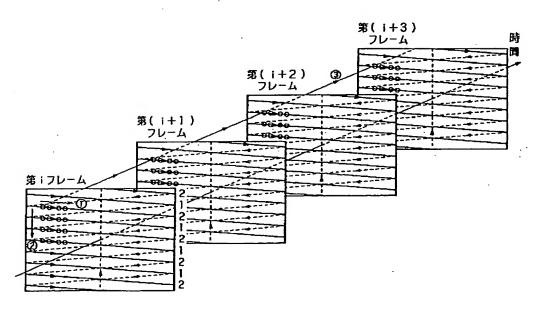
【図16】



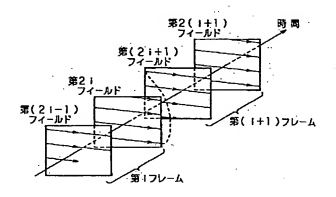
【図17】



【図18】



【図20】



フロントページの続き

(72) 発明者 伊藤 俊

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機 株式会社電子商品開発研究所內 (72) 発明者 塚本 学

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機 株式会社電子商品開発研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.